SKIN PREPARATION FOR EXTERNAL USE

Publication number	ri JR11199424 (A)	Also published as:
Publication date:	. 등학자 가진 중요한 경기 가는 사용하다는 가는 사람들이 가는 사람들이 되었다. 그 사람들이 가는 사람들이 가는 사람들이 되었다. 그 사람들이 가는 사람들이 되었다. 그 사람들이 가는 사람들이 가는 사람들이 되었다. 그 사람들이 가는 사람들이 되었다면 되었다. 그 사람들이 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면	☑ JP3950216 (B2)
Inventor(s):	YASHIRO YOICHI; KOJIMA HIDENOBU; NAKADA SATORU,	
Applicant(s):	NONOGAWA SHOJI YK	
Classification:		
- international:	A61K8/30; A61K8/34; A61K8/55; A61K8/58; A61K31/665;	
	A61P17/00; A61K8/30; A61K31/665; A61P17/00: (IPC1-	
	7): A61K7/00; A61K31/665	
- European: 📉 🤄 🧓		The state of the s
Application number	JP19970368922 19971226	William Control
	JP19970368922 19971226	类。第二次,100mm 100mm, 100mm 100mm, 100mm 100mm,
Abstract of JP 111	99424 (A)	
PROBLEM TO BE	SOLVED: To obtain a skin preparation used for external use and	barina hiah

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a skin preparation used for external use and having high stability and high safety by adding a polyhydric alcohol and/or an acid (salt) to a tocophery phosphate (salt). SOLUTION: This skin preparation for external use comprises (A) 0.01-20 wt.%, preferably 0.01-5.0 wt.%, of a tocopheryl phosphate (salt), (B) 0.01-99 wt.% of a polyhydric alcohol and/or (C) 0.01-30 wt.%, preferably 0.05-10 wt.%, of an acid (salt), and, if necessary, (D) a surfactant, an oily substance, an aqueous substance, etc. The component A is preferably a monoester, and the salt is preferably a metal salt such as a (di)sodium salt or a (di)potassium salt. The component B includes (di)propylene glycol, polypropylene, 1,3-butylene glycol and (di)glycerol. The component C is preferably potassium phosphate, ascorbic acid (derivative), etc.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閒番号

特開平11-199424

(43)公開日 平成11年(1999)7月27日

E

(51) Int.Cl.* (数例配号 F I A 6 1 K 7/00 A 6 1 K 7/00 A 6 1 K 7/00 A 6 1 K 7/00

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 8 頁)

ADA

(21)出願番号 特顏平9-368922 (71)出版人 000249908 有限会社野々川商事 (22)出頭日 平成9年(1997)12月26日 愛知県名古屋市中区丸の内3丁目5番24号 (72)発明者 八代 洋一 愛知県名古屋市西区島見町 2-7 日本メ ナード化粧品株式会社総合研究所内 (72)発明者 小島 英順 愛知県名古屋市西区島見町2-7 日本メ ナード化粧品株式会社総合研究所内 (72)発明者 中田 佰 愛知県名古屋市西区鳥見町2-7 日本メ ナード化粧品株式会社総合研究所内

(54)【発明の名称】 皮膚外用剤

(57)【要約】

(課題)トコフェリルリン前エステルおよび/またはその塩類を安定に配合した皮膚外用剤を提供すること。 「解決手段」トコフェリルリン群エステルおよび/またはその塩類と、多価アルコールおよび/またはある種の解および/またはその塩類を同一系に配合することを特徴とする皮膚外用剤。

(特許請求の範囲)

【請求項1】トコフェリルリン酸エステルおよび/また はその塩類を配台し、かつ多価アルコールおよび/また は酸および/またはその塩類を配合することを特徴とす る皮膚外用剤。

【請求項2 】界面活性剤を配合することを特徴とする 【請求項】】の皮膚外用剤。

【請求項3】トコフェリルリン酸エステルおよび/また はその塩類、酸および/または塩類の配合量が、それぞ れ0.01~20%、0.01~30%であることを特徴とする 【請求項1】の皮膚外用剤。

【請求項4】トコフェリルリン酸エステルおよび/また はその塩類がナトリウム塩またはジナトリウム塩であ り、多価アルコールがプロピレングリコールであり、酸 および/またはその塩類がリン酸のカリウム塩またはア スコルビン酸またはその誘導体であることを特徴とする 【請求項1】または

【請求項3】の皮膚外用剤。

【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明は、トコフェリルリン酸エ ステルおよび/またはその塩類を安定に配台することを 特徴とする皮膚外用剤に関する。

【従来の技術】トコフェロールはピタミンEとして広く 認知されており、高い抗酸化能、血行促進作用等の生理 活性を有しており、古くから医薬品、化粧品、飼料等に 配合されている。また、その誘導体であるトコフェリル リン酸エステルおよび/またはその塩類は生体において 代謝されることにより、トコフェロールと同等またはそ 30 れ以上の生理活性を示すことがあり、今後もその利用価 値は大きくなると思われる。

[0003]

【本発明が解決しようとする課題】しかし従来、トコフ ェリルリン酸エステルおよび/またはその塩類は、トコ フェロールと比較して高い水溶性を示すものの、水溶液 または乳化系に配合する際に凝果沈殷等を起こし、安定 に配合することが非常に困難であった。本発明はこのよ うな課題を解決して、安定性および安全性の高い組成物 を提供することを目的とする。

[0004]

【問題を解決するための手段】本発明者らは、これらの 諸問題に対し検討した結果、溶液系または乳化系にトコ フェリルリン酸エステルおよび/またはその塩類を安定 に配台できる手段を見出し、本発明を完成するにいたっ tc.

【0005】すなわち、溶液系または乳化系において、 トコフェリルリン酸エステルおよび/またはその塩類 を、多価アルコールおよび/またはある種の酸および/ ェリルリン酸エステルおよび/またはその塩類を安定に 配合することを可能としたのである。また、溶液中や、 安全性の高い界面活性剤を用いた乳化系において、トコ フェリルリン酸エステルおよび/またはその塩類を併用 した皮膚外用剤を調製すると、安全性の高い製剤を得る ことができる。

【0006】本発明で用いられるトコフェリルリン酸エ ステルおよび/またはその塩類は何でも良いが、好まし くはモノエステル、塩はナトリウム塩、ジナトリウム 塩、カリウム塩、ジカリウム塩等の金属塩が良い。トコ フェリルリン酸エステルおよび/またはその塩類の配合 量は特に限定されないが0.01~20重量%が好ましい。さ らに好ましくは0.01~5.0重量%である。0.01重量%以 下では効果の発現が乏しく、20重量%以上では製剤上の 安定性に不安がある。

【0007】本発明で用いられる多価アルコールは皮膚 外用剤として使用できるものであれば何でも良いが、プ ロビレングリコールをはじめとしてジプロビレングリコ ール、ポリプロピレングリコール、1,3-プチレング リコール、グリセリン、ジグリセリン、ポリグリセリ ン、ポリエチレングリコール等があげられる。さらに好 ましくはプロピレングリコールである。多価アルコール の配台量は特に限定されないが0.01~99重量%の広範囲 において適応が可能である。

【0008】本発明で用いられる酸および/またはその 塩類は皮膚外用剤として使用できるものであれば何でも 良いが、好ましくは、クエン酸、クエン酸塩、リン酸、 リン酸塩、グリチルリチン酸、グリチルリチン酸塩、コ ハク酸、コハク酸塩、フマル酸、フマル酸塩、アスコル ピン酸リン酸。アスコルピン酸リン酸塩等が好ましい。 さらにその塩の種類としては、ナトリウム塩、ジナトリ ウム塩、カリウム塩、ジカリウム塩、マグネシウム塩等 の金属塩が好ましい。これらの酸および/またはその塩 類の配合量は特に限定されないが0.01~30重量%が好ま しい。さらに好ましくは0.05~10重量%である。0.01重 量%以下では効果の発現が乏しく、30重量%以上では製 🔻 👾 削上の安定性に不安がある。

【0009】トコフェリルリン酸エステルおよび/また はその塩類は、多価アルコールおよび酸および/または その塩類と同一系に使用すると、経時安定性がさらに良 くなる。

【0010】また、本発明の皮膚外用剤には、本発明の 効果を損なわない範囲で、化粧水、乳剤。クリーム、軟 査等に用いることができる。 本発明の皮膚外用剤組成物 は上記必須成分の他には一般に皮膚外用剤に用いられる 成分であれば何でも良い。主要構成成分としては界面活 性剤および/または前性物質および/または水性物質か

【0011】本発明の皮膚外用剤組成物のひとつとして またはその塩類と同一系に配合することにより。トコン 50 界面活性剤があげられる。本発明と組み合わせて使用で

きる界面活性物質は、一分子中に疎水部と親水部を有す る物質であって、具体的には、乳化型化粧料に通常用い られている非イオン性界面活性剤、アニオン性界面活性 剤、カチオン性界面活性剤、両性界面活性剤、及び両親 媒性物質等が挙げられる。

【0012】非イオン界面活性剤としては、例えば、モ ノオレイン酸ソルピタン、モノイソステアリン酸ソルビ タン、モノラウリン酸ソルビタン、モノバルミチン酸ソ ルピタン。モノステアリン酸ソルビタン。セスキオレイ ン酸ソルピタン、トリオレイン酸ソルピタン、ベンタ-2 10 -エチルヘキシル酸ジグリセロールソルピタン、テトラ-2- エチルヘキシル酸ジグリセロールソルピタン等のソ ルピタン脂肪酸エステル類: モノステアリン酸グリセ リルヤシ油脂肪酸グリセリル、オレイン酸グリセリル、 ジステアリン酸グリセリル等のグリセリン脂肪酸エステ ル、モノオレイン酸ジグリセリル、モノイソステアリン 酸ジグリセリル、モノステアリン酸デカグリセリル、モ ノオレイン酸デカグリセリル、モノステアリン酸ヘキサ グリセリル等のポリグリセリン脂肪酸エステル: モノ ステデリン酸プロピレングリコール等のプロピレングリ 20 コール脂肪酸エステル類: ステアリン酸メチルグルコ シド、ステアリン酸エチルグルコシド、ステアリン酸プ ロビルグルコシド、オレイン酸メチルグルコシド等の脂 筋酸アルキルグルコシド: 硬化ヒマシ曲誘導体:グリ セリンアルキルエーテル: POEソルピタンモノオレエ ート、NCE-ソルビタンモノステアレート、NCE-ソルビタ ンモノオレート、NE-ソルビタンテトラオレエート等の PCEソルピタン脂肪酸エステル類: PCE-ソルピットモ ノラウレート、FCE-ソルピットモノオレエート、FCE-ソ ルピットペンタオレエート、PCE-ソルピットモノステア 30 レート等のPCEソルビット脂肪酸エステル類: PCE-グ リセリンモノステアレート、FCE-グリセリンモノイソス テアレート、RUE-グリセリントリイソステアレート等の PCEグリセリン脂肪酸エステル類: PCEモノオレエー ト、NEジステアレート、NEモノジオレエート、ジステ アリン酸エチレングリコール等のPME脂肪酸エステル 類: PCEラウリルエーテル、PCEオレイルエーテル、PC Eステアリルエーテル、POEペヘニルエーテル、POE2-オ クチルドデシルエーテル、RCEコレスタノールエーテル 等のFCEアルキルエーテル類: FCEオクチルフェニルエ 40 ーテル、FCEノニルフェニルエーテル、PDEジノニルフェ ニルエーテル等のPCEアルキルフェニルエーテル類: P CE・PCPのプロック重合等のプルロニック型類: PCE・P OPセチルエーテル、RCE・POP2-デシルテトラデシルエー テル、NCE・NOPモノブチルエーテル、NCE・NOP水添ラノ リン、RIE・HIPグリセリンエーテル等のHIE・HIPアルキ ルエーテル類: テトロニック等のテトラドボ・テトラド (Pエチレンジアミン縮合物類: NFヒマシ油, NF硬化 ヒマシ油、FM・硬化ヒマシ油モノイソステアレート RMF 硬化ヒマシ油トリイソステアレート、FCF硬化ヒマシ油 SO ルミトイルアスパラギン酸ジトリエタノールアミン:

モノビログルタミン酸モノイソステアリン酸ジェステ ル、RCE硬化ヒマシ曲マレイン酸等のRCEヒマシ曲硬化ヒ マシ油誘導体: POEソルピットミツロウ等のPOEミツロ ウ・ラノリン誘導体: ヤシ油脂肪酸ジェタノールアミ ド、ラウリン酸モノエタノールアミド、脂肪酸イソプロ パノールアミド等のアルカノールアミド: PUEプロビ レングリコール脂肪酸エステル; POEアルキルアミ ン: POE脂肪酸アミド; ショ糖モノステアレート、 ショ糖ジステアレート、ショ糖トリステアレート等のシ ョ糖脂肪酸エステル; POEノニルフェニルホルムアル デヒド縮合物: アルキルエトキシジメチルアミンオキ・ シド; トリオレイルリン酸; ポリエーテル変性シリ コーン、アルコール変性シリコーン、アミノ変性シリコ ーン等のシリコーン系界面活性剤等が挙げられる。 【0013】アニオン界面活性剤としては、例えば、セ ッケン用素地、ラウリン酸ナトリウム、パルミチン酸ナ トリウム、ラウリン酸カリウム、ミリスチン酸カリウ ム、パルミチン酸カリウム、ステアリン酸カリウム等の 脂肪酸セッケン; ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリル 硫酸カリウム等の高級アルキル硫酸エステル塩; コー ル酸ナトリウム、デオキシコール酸ナトリウム等の胆汁 酸塩: ステアロイル乳酸ナトリウム、イソステアロイ ル乳酸ナトリウム等のアシル乳酸塩: アルキルRYEラ ウリル硫酸トリエタノールアミン、POEラウリル硫酸ナ トリウム等のアルキルエーテル硫酸エステル塩: ラウ ロイルサルコシンナトリウム等のN-アシルサルコシン 酸: N-ミリストイル-N-メチルタウリンナトリウム ヤシ油脂肪酸メチルタウリッドナトリウム。ラウリルメ チルタウリッドナトリウム等の高級脂肪酸アミドスルホ ン酸塩: POEオレイルエーテルリン酸ナトリウム、POE ステアリルエーテルリン酸等のリン酸エステル塩: ジ -2-エチルヘキシルスルホコハク酸ナトリウム。モノラ ウロイルモノエタノールアミドボリオキシェチレンスル ホコハク酸ナトリウム、ラウリルポリプロピレングリコ ールスルホコハク酸ナトリウム等のスルホコハク酸塩; リニアドデシルペンゼンスルホン酸ナトリウム。リニ アドデシルペンゼンスルホン酸トリエタノールアミン。 リニアドデシルベンゼンスルホン酸等のアルキルベンゼ ンスルホン酸塩: N-ラウロイルグルタミン酸モノナト リウム、N-ステアロイルグルタミン酸ジナトリウム、N-ミリストイル-L-グルタミン酸モノナトリウム等のA-ア シルグルタミン酸塩: 硬化ヤシ油脂肪酸グリセリン硫 酸ナトリウム等の高級脂肪酸エステル硫酸エステル塩: ロート油等の硫酸化油: PCEアルキルエーテルカル ボン酸: PCEアルキルアリルエーテルカルボン酸塩: α-オレフィンスルホン酸塩: 高級脂肪酸エステル スルホン酸塩: 二級アルコール硫酸エステル塩: 高 級脂肪酸アルキロールアミド硫酸エステル塩: ラウロ イルモノエタノールアミドコハク酸ナトリウム: NLバ

カゼインナトリウム; スルホン酸変性シリコーン等のシリコーン系界面活性剤等が挙げられる。

【0014】カチオン界面活性剤としては、例えば、塩 化ステアリルトリメチルアンモニウム、塩化ラウリルト リメチルアンモニウム等のアルキルトリメチルアンモニ ウム塩: 塩化ジステアリルジメチルアンモニウム等の ジアルキルジメチルアンモニウム」塩(セセチルビ ジアルキルジメチルアンモニウム」、塩化セチルビ リジニウム等のアルキルビリジニウム塩: アルキル四 級アンモニウム塩: アルキルビンジルアンモ ロウム塩: アルキルイソキノリニウム塩: ジアルキ ルモリホニウム塩: FOEアルキルアミン: アルキル アミン塩: ボリアミン脂肪酸試薄体: アミルアルコ ール脂肪酸試薄体: 塩化ベンザルコニウム: 塩化ベ ンゼトニウム等である。

【0015】両性界面活性剤としては、例えば、アルキルグリシン塩: カルボキシメチルグリシン塩: N-アシルアミノエチル-N-2-ヒドロキシエチルグリシン塩: アルキルボリアミノボリカルボキングリシン塩: アルキルアミノプロピオン酸塩: アルキルイミノジブロピ オン酸塩: N-アシルアミノエチル-N-2-ヒドロキンエチル-Dビードン・ 脂肪酸アミドプロピルシメチルアミノ酢酸ペタイン: 脂肪酸アミドプロピルシメチルアシーアリカーN-ビジスチルアンモニウム-N-プロピルスルホン酸塩: N-アルキル-N,N-ジメチルアンモニウム-N-(2-ヒドロキシプロピルノスルホン酸塩: N-腸肪酸アミドプロピルノスルホン酸塩: N-腸肪酸アミドプロピルノスルホン酸塩: N-腸肪酸アミドプロピルノスルホン酸塩: N-腸肪酸アミドプロピルーN,N-ジメチルアンモニウム-N-(2-ヒドロキシプロピル)スルホン酸塩等が挙げられる。

【0016】両親媒性物質とは、1分子中に非原性基と 30 極性基を有する物質を指し、一般の非イオン界面活性 剤 イオン性界面活性剤とは区別して分類されるもの で、例えば、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン 酸、ステアリン酸、ペヘン (ベヘニン)酸、オレイン 酢 12-ヒドロキシステアリン酸 ウンデシレン酸 ト ール酸、イソステアリン酸、リノール酸、リノレイン 酸、エイコサペンタエン酸(EPA)、ドコサペキサエ ン酸(DHA)等の高級脂肪酸; ラウリルアルコー ル、セチルアルコール、ステアリルアルコール、ベヘニ ルアルコール、ミリスチルアルコール、オレイルアルコ 40 ール、セトステアリルアルコール等の直鎖アルコール: モノステアリルグリセリンエーテル (バチルアルコー ル)、2-デシルテトラデシノール、ラノリンアルコー ル、コレステロール、フィトステロール、ヘキシルドデ カノール、イソステアリルアルコール、オクチルドデカ ノール等の分枝鎖アルコール等の高級脂肪族アルコー ル: モノグリセリド, グリセロールモノアルキルエー テル、モノアルキルアミン、及びステロール母格を育す る化台物 (コレステロール、フィトステロール): ジ アシルエステル型グリセロリン脂質(ホスファチジルコ SO トラ-2-エチルヘキサン酸ペンタンエリスリトール、ト

リン、ホスファチジルエタノールアミン、ホスファチジ ルイフシトール、ホスファチジルセリン、ホスファチジ ン酸。ホスファチジルグリセロール、ホスファチジルセ リン等)とこれらの水緊添加物及び水酸化物: モノア シルエステル型グリセロリン脂質(リゾホスファチジル コリン、リゾホスファチジルエタノールアミン、リゾホ スファチジルイノシトール等)とこれらの水梁添加物; ブラスマロゲン: スフィンゴミエリン: 糖脂質 (ガラクトシルセラミド、グルコシルセラミド、スルフ ァチド、ガングリオシド等); サポニン等がある。 【0017】本発明の皮膚外用剤に使用される油性物質 としては、油脂、ロウ類、炭化水素油、エステル類、シ リコーン油、フルオロシリコン油、パーフルオロボリエ ーテル油等、公知の皮膚化粧用油性物質であれば、どん なものでも良く、例えば、液体油脂としては アボガド 油、ツバキ油、タートル油、マカデミアナッツ油、トウ モロコシ油、ミンク油、オリーブ油、ナタネ油、卵黄 油、ゴマ油、パーシック油、小麦豚芽油、サザンカ油 ヒマシ油、アマニ油、サフラワー油、綿実油、エノ油、 人豆油、落花生油、茶実油、カヤ油、コメヌカ油、シナ ギリ油、日本キリ油、ホホバ油、胚芽油、トリグリセリ ン、トリオクタン酸グリセリン、トリイソバルミチン酸 グリセリン等がある。固体油脂としては、カカオ脂、ヤ シ油、馬脂、硬化ヤシ油、パーム油、牛脂、羊脂、硬化 牛脂 バーム核油、豚脂、牛骨脂、モクロウ核油、硬化 油、牛脚脂、モクロウ、硬化ヒマシ油等がある。ロウ類 としては、ミツロウ、カンデリラロウ、綿ロウ、カルナ ウバロウ、ベイベリーロウ、イボタロウ、鯨ロウ、モン タンロウ、ヌカロウ、ラノリン、カポックロウ、酢酸ラ ノリン、液状ラノリン。サトウキビロウ、ラノリン脂肪 酸イソプロピル、ラウリン酸ヘキシル、還元ラノリン。 ジョジョバロウ、硬質ラノリン、セラックロウ等があ る。炭化水器油としては、流動バラフィン、オゾケライ ト、スクワラン、プリスタン、バラフィン、セレシン、 スクワレン、ワセリン、マイクロクリスタリンワックス 等がある。台成エステル油としては、ミリスチン酸イソ プロピル、オクタン酸セチル、ミリスチン酸オクチルド デシル、バルミチン酸イソプロピル、ステアリン酸プチ ル、ラウリン酸ヘキシル、ミリスチン酸ミリスチル。オ レイン酸デシル、ジメチルオクタン酸ヘキシルデシル、 乳酸セチル、乳酸ミリスチル、酢酸ラノリン、ステアリ ン酸イソセチル、イソステアリン酸イソセチル、ヒドロ キシステアリン酸コレステリル、ジ-2- エチルヘキシル 酸エチレングリコール、ジベンタエリスリトール脂肪酸 エステル、モノイソステアリン酸ルアルキルグリコー ル、ジカプリン酸ネオペンチルグリコール、リンゴ酸ジ イソステアリル、ジー2- ヘプチルウンデカン酸グリセリ ン、トリー2- エチルヘキサン酸トリメチロールプロバ ン、トリイソステアリン酸トリメチロールプロバン、テ

リンエチルヘキサン酸グリセリル、トリイソステアリン 酸トリメチロールフロバン、セチル2-エチルヘキサノエ ート、2-エチルヘキシルバルミテート、トリミリスチン 酸グリセリン、トリー2-- ヘプチルウンデカン酸グリセラ イド、ヒマシ油脂肪酸メチルエステル、オレイン酸オイ ル、セトステアリルアルコール、アセトグリセライド、 パルミチン酸2-ヘプチルウンデシル、アジピン酸ジイソ プチル、N-ラウロイル -L-グルタミン酸 -2-オクチルド デシルエステル、アジビン酸ジ-2- ヘプチルウンデシ ル、エチルラウレート、セバチン餃ジ-2-エチルヘキシ 10 ル、ミリスチン酸2-ヘキシルデシル、パルミチン酸2-ヘ キシルデシル、アジピン酸2-ヘキシルデシル、セバチン 酸ジイソプロビル、コハク酸2-エチルヘキシル、酢酸エ チル、酢酸プチル、酢酸アミル、クエン酸トリエチル等 がある。シリコーン油としては、例えば、ジメチルポリ シロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、メチルハ イドロジェンポリシロキサン等の鎖状ポリシロキサン; デカメチルポリシロキサン。 ドデカメチルポリシロキ サン、テトラメチルテトラハイドロジェンポリシロキサ ンなどの環状ポリシロキサン: $3次元綱目構造を形成 20 d-\alpha-$ トコフェロール、酢酸d- α - トコフェロー しているシリコン樹脂、シリコンゴム等が油として挙げ られる。

【0018】本発明の皮膚外用剤に使用される水性物質 としては、本発明の効果を失わない範囲で、通常化粧料 に用いられる各種原料を使用できる。例えば、低級アル コールとしては、エタノール、プロバノール、イソプロ パノール等がある。保湿剤として又水相の界面張力を下 げる目的で使用する多価アルコールは、ポリエチレング リコール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコ ール、1.3-プチレングリコール、ヘキシレングリコー ル、グリセリン、ジグリセリン等がある。その他保湿剤 としてソルピトール、キシリトール、マルチトール。マ ルトース、D-マンニット、エリスリトール、トレハロー ス、水アメ、ブドウ糖、果糖、乳糖、コンドロイチン酸 酸ナトリウム、ヒアルロン酸ナトリウム、アデノシンリ ン酸ナトリウム、乳酸ナトリウム、ピロリドンカルポン 酸塩、グルコサミン、シクロデキストリン等がある。水 溶性高分子としては、アラピアゴム、トラガカント、ガ ラクタン、キャロブガム、グァーガム、カラヤガム、カ ラギーナン、ベクチン、カンテン、クインスシード (マ 40 ルメロ)、デンプン(コメ、トウモロコシ、バレイシ ョ、コムギ)、アルゲコロイド(褐藻エキス)、ローカ ストピーンガム等の植物系窩分子: キサンタンガム、 ジェランガム、デキストラン。 サクシノグルカン、プル ラン等の微生物系高分子: コラーゲン、カゼイン、ア ルプミン、ゼラチン等の動物系高分子: カルボキシメ チルデンプン、メチルヒドロキシブロビルデンブン等の デンプン系高分子: メチルセルロース、ニトロセルロ ース、エチルセルロース、メチルヒドロキシブロビルセ ルロース、ヒドロキシエチルセルロース、セルロース硫 50 外線吸収剤、サリチル酸系集外線吸収剤、ケイ皮酸系集

酸ナトリウム、ヒドロキシブロビルセルロース、カルボ キシメチルセルロースナトリウム、結晶セルロース、セ ルロース末等のセルロース系高分子: アルギン酸ナト リウム、アルギン酸プロピレングリコールエステル等の アルギン酸系高分子: ポリビニルメチルエーテル。カ ルボキシビニルボリマー等のビニル系高分子: ボリオ キシエチレン系高分子: ポリオキシエチレンポリオキ シプロピレン共重合体系高分子: ポリアクリル酸ナト リウム、ポリエチルアクリレート、ポリアクリルアミド 等のアクリル系高分子: ポリエチレンイミン: カチ オンポリマー; ベントナイト, ケイ酸アルミニウムマ グネシウム、ラボナイト、ヘクトライト、無水ケイ酸等 の無機系水溶性高分子が等がある。薬剤(遊離物、酸ま たは塩基の塩の型、エステル型も含む) としては、ビタ ミンA油、レチノール、パルミチン酸レチノール、酢酸 レチノール、インシット、塩酸ビリドキシン、ニコチン 酸ペンジル、ニコチン酸アミド、ニコチン酸 σーαート コフェロール、アスコルピン酸リン酸マグネシウム。ビ タミンD2 (エルゴカシフェロール)、ビタミンD3、 ル、パントテン酸、ビオチン等のビタミン類、エストラ ジオール、エチニルエストラジオール等のホルモン。ア ルギニン、アスパラギン酸、シスチン、システィン、メ チオニン、セリン、ロイシン、トリプトファン等のアミ ノ酸、アラントイン、グリチルレチン酸、アズレン等の 坑炎症剤。アルブチン、アスコルビン酸マグネシウム アスコルビン酸ナトリウム等の美白剤、酸化亜鉛、タン ニン酸、ミョウバン等の収斂剤、L-メントール、カン フル等の清凉剤やイオウ、塩化リソチーム。塩酸ビリド キシン、アーオリザノール等がある。各種の抽出液とし ては、ドクダミエキス、オウバクエキス、メリロートエ キス、オドリコソウエキス、カンゾウエキス、シャクヤ クエキス、サボンソウエキス、ヘチマエキス、キナエキ ス、ユキノシタエキス、クララエキス、コウホネエキ ス. ウイキョウエキス、サクラソウエキス、パラエキ ス、ジオウエキス、レモンエキス、シコンエキス、アロ エエキス、ショウフ根エキス、ユーカリエキス、スギナ エキス、セージエキス、タイムエキス、茶エキス、海藻 エキス、キューカンバーエキス、チョウジェキス、キイ チゴエキス、メリッサエキス、ニンジンエキス、キャロ ットエキス、マロニエエキス、モモエキス、構葉エキ ス、クワエキス、ヤグリマギクエキス、ハマメリス抽出 液、プラセンタエキス、胸線抽出物、シルク抽出液等が ある。その他、安息香酸塩、バラオキシ安息香酸エステ ル、サリチル酸。フェノキシエタノール等の防腐剤。α --トコフェロール、ジブチルヒドロキシトルエン等の砂 化防止剤、アラニン、エデト酸ナトリウム塩、ポリリン 酸ナトリウム、メクリン酸ナトリウム、リン酸等のキレ ート剤、安息香酸系紫外線吸収剤、アントラニル酸系紫

外線吸収剤、ベンプフェノン系紫外線吸収剤、ウロカニン酸、ウロカニン酸エチル、2・フェニル・5・メチルベンソキサゾール、2・(2・ヒドロキシ・5・メチルフェニル)ベンゾトリアソール、4 tert・ブチル イ・メトキシジベンゾイルメタン母紫外線吸収剤、2-アミノ-2- メチル-1 - プロパノール、と-アミノ-2- メチル-1,3- プロパンジオール、水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、トリエタノールアミン、炭酸ナトリウム、乳酸、クエン酸、グロールでは、カインの、適石酸、10-リンゴ酸、およびこれらの塩、炭酸カリウム、炭酸水紫ナトリウム、炭酸水 10紫アンモニウム等のり日調整剤、体質質料、着色質料、光便性類料、有機粉体、疎水化処理粉体、観水化処理粉米

9

*体、タール色景、油性ゲル化剤、香料、殺菌剤等を使用できる。これらはそれぞれ単独で用いても良いし、2種以上組み合わせて用いても良い。また、その他の配合成分に関しても、上記の成分に限らず、通常皮膚外用剤に用いられている無機塩類、動物・植物抽出液、色素類、香料、保体等の公知の成分を配合することができる。【0019】

10

[0020]

例】 ローション1

		比較例1	実施例 1	実施例2	実施例3
1	トンフェリメリン酸チトリウム	2.00	2.00	2.00	2.00
2	ア ビビ レング リコール	-	6.00	_	6.00
3	N 为N UNX安息香酸对A	0.20	0.20	0.20	0.20
4	エタノール	5.00	5.00	0.05	0.05
5	香料	0.05	0.05	0.05	0.05
6	リン酸水素二カリウム	_	-	5.00	5.00
7	精製水	92.75	85.75	87.75	81.75

1~Sおよび6~7を各ヶ均一に分散溶解し、6~7に1~Sを模拌しながら添加し目的のローション1を得る。

(結果)

経時安定性	比較例]	実施例1	实施例2	实施例3
40℃(1ヶ月)	×	0	0	0
5℃(1ヶ月)	×	0	0	6
冷凍 (常温戻し3回)	×	0	0	0

◎: 安定性が特に優れている○: 安定性が優れている×: 安定性が悪い

ローション1において、裏施例1、裏施例2、実施例3 は透明性に優れ、良好な経時安定性を示した。そのなか でも特に実施例3は経時的な安定性が優れていた。これ に対し、比較例1においては均一に溶解または分散する※

※ことができず、透明性に優れたローションを得ることはできなかった。 [002]

例2	ローション2		
	成分名	比較例2	実施例4
1	トコフェリルリン酸ナトリウム	5.00	5.00
2	グリセリン	_	20.00
3	パラヒドロキシ安息香酸メチル	0.20	0.20
4	リン酸水器ニナトリウム	_	3.00
5	情製水	94.80	71.80

(製造方法) 1~3およひ4~5を各ヶ均一に分散溶解し、 4~5に1~3を関排しながら添加し目的のローション2を 得る。

(結果)実施例4において得られたローション2は透明 性に優れ、良好な経時安定性を示した。これに対し、比★

例3 ローション3

战分名

★較例2においては均一に溶解または分散することができ す、油滴の浮遊が確認され、透明性に優れたローション を得ることはできなかった。

[0022]

比較例3 実施例5

12 トコフェリルリン酸カリウム 0.50 0.50 パラヒドロキシ安息香酸メチル 0.20 0.20 香料 0.05 0.05 リン酸水素ニナトリウム 1.00 精製水 99.25 98.25

(製造方法)1~3および4~5を各々均一に分散溶解し、 4~5に1~3を撹拌しながら添加し目的のローション3を *較例3においては均一に溶解または分散することができ ず、透明性に優れたローションを得ることはできなかっ tc.

(結果) 実施例5において得られたローション3は透明

[0023]

性に優れ、良好な経時安定性を示した。これに対し、比※10

179.4	ローション4		
	成分名	比較例4	実施例6
1	トコフェリルリン酸カリウム	0.10	0.10
2	プロビレングリコール	_	1.00
3	パラヒドロキシ安息香酸メチル	0.20	0.20
4	香料	0.05	0.05
5	括射水	99.65	98.65

(製造方法)1~4を均一に分散溶解し、5に1~4を提拌 ※較例4においては均一に溶解または分散することができ しながら添加し目的のローション4を得る。 す、透明性に優れたローションを得ることはできなかっ

(結果) 実施例6において得られたローション4は透明 20 た。

性に優れ、良好な経時安定性を示した。これに対し、比※ 【0024】

例5	乳剤」		
	成分名	比較例5	実施例7
1	モノステアリン酸		
	ポリオキシエチレン(20)ソルピタン	1.00	1.00
2	モノステアリン酸ソルピタン	1.00	1.00
3	スクワラン	10.00	10.00
4	香料	0.05	0.05
5	トコフェリルリン酸ナトリウム	2.00	2.00
6	1. 3-プチレングリコール	-	6.00
7	パラヒドロキシ安息香酸メチル	0.20	0.20
8	グリチルリチン酸ジカリウム	· -	0.50
	2× 74 J.	nr =r	-0.00

(製造方法) 1~4.5~7ねよび8~5を各々均一に分散浴 解し、1~4に5~7および8~9を複字しながら添加し目的 の乳剤1を得る。

★対し、比較5においては乳剤は得られるが数日後に相分 離が観察され、良好な経時安定性を得ることはできなか otc.

(結果) 実施例7において得られた乳剤1はしっとりと

した使用感を有し、良好な経時安定性を示した。これに★

例6 クリームー 成分名 比較例6 実施例8 モノラウリン酸デカグリセリル 1.00 1.00 2 モノステアリン酸 ポリオキシエチレン(15)グリセリル 1.00 1.00 ベヘニルアルコール 2.00 2.00 4 スクワラン 12.00 12.00 . 5 香料 0.05 0.05 トコフェリルリン酸ナトリウム 6 2.00 2.00 7 ジプロピレングリコール 3.00 8 パラヒドロキシ安息香酸メチル 0.20 0.20 アスコルピン酸リン酸ナトリウム 3.00

[0025]

(3)

特別平11-199124

13

10 精製水 11 カルポキシビニルポリマー

12 トリエタノールアミン

(製造方法) 1~5、6~8ねよび9~12を各7均一に分散 溶解し、1~5に6~8および9~12を撹拌しながら添加し 目的のクリーム 1 を得る。 (結果) 灾施阿8において得られたクリーム 1 はしっと

14

80.25 74.25 0.50 0.50

1.00 1.00

りとした使用感を有し、良好な怪時安定性を示した。 これに対し、比較例6 においてはクリームは得られるが数 日後に相分離が観察され、良好な怪時安定性を得ること

はできなかった。